

Plaques PCR 96 puits

- polypropylène transparent
- parois fine et uniforme, assurant un retrait rapide et un transfert de chaleur efficace
- grille alphanumérique
- orientation de la plaque indiquée par un angle biseauté
- excellente stabilité pour le transport ou les applications automatisées

Plaques PCR 96 puits  
profil bas à jupe



- trous sur les côtés pour utilisation avec des robots.
- compatibles avec la plupart des thermocycleurs
- certifiées sans RNase, sans DNase ni ADN, apyrogènes
- autoclavables
- angle biseauté : A12
- livrées dans des sacs refermables

Prix HT

PP1420 Plaques PCR 96 puits à jupe, les 10

Plaques PCR 96 puits  
découpables



- sans jupe
- hauteur standard
- très flexibles
- facilement découpables avec des ciseaux
- certifiées sans RNase, sans DNase ni ADN, apyrogènes
- autoclavables
- angle biseauté : A12
- livrées dans des sacs refermables

Prix HT

PP1430 Plaques PCR découpables 96 puits, les 10

Plaques PCR 96 puits  
profil bas



- sans jupe
- profil bas
- compatibles avec la plupart des thermocycleurs
- certifiées sans RNase, sans DNase ni ADN, apyrogènes
- autoclavables
- angle biseauté : H12
- livrées dans des sacs refermables

Prix HT

PP1440 Plaques PCR profil bas 96 puits, les 10

Plaques PCR 96 puits  
standard



- sans jupe
- hauteur standard
- compatibles avec la plupart des thermocycleurs
- certifiées sans RNase, sans DNase ni ADN, apyrogènes
- autoclavables
- angle biseauté : A12
- livrées dans des sacs refermables

Prix HT

PP1450 Plaques PCR standard 96 puits, les 10

Plaques PCR 96 puits  
demi jupe

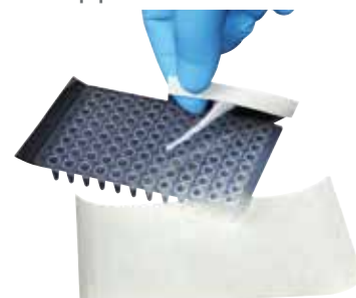


- demi jupe
- hauteur standard
- compatibles avec la plupart des thermocycleurs
- certifiées sans RNase, sans DNase ni ADN, apyrogènes
- autoclavables
- angle biseauté : A12
- livrées dans des sacs refermables

Prix HT

PP1460 Plaques PCR 96 puits demi-\*jupe, les 10

Films transparents adhésifs  
pour applications PCR



- film polyoléfine 0,05 mm enduit sur un côté avec un adhésif acrylique à base de silicone qui ne libère pas de résidus pouvant provoquer des interférences optiques
- faible auto-fluorescence, résistant au diméthylsulfoxyde
- pour plaques en Polypropylène, Polystyrène et Polycarbonate
- utilisation de -80°C à +110°C
- dim. 136,5 x 79,4 mm
- chaque film est livré sur une doublure en papier blanc

Prix HT

PP1470 Films adhésifs, les 100